Index of Claims

10626460

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/626,460

CHARLES DUNCAN

Examiner

Art Unit

WILLIAM D. CUMMING

2683

7	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cl	Γ-				Det					
Cla	im	 		_		Date	-	_	_	
Final	Original	9/24/05								
	1	000								
	1 2 3 4 5	0	_	_	_					
	3	0	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_
	4	0		_		_		_	<u> </u>	
		0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	6 7	0	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	8	0 0	⊢			-	H	\vdash	├	├
	9	5	-	-			\vdash	-	⊢	-
	10	6	┝	-	 	-	H	⊢	 	-
	11	0	-	-	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	-
	12	ō	\vdash	-		\vdash	_	Ι	\vdash	1
	11 12 13 14 15	00000	_	\vdash	H		Ι	!	\vdash	
	14	0		1		T	Ι	<u> </u>		
	15	0						 		
	16	0								
	17	=								
	17 18 19									
	19				L				Ĺ	
	20 21	_		_	L					
	21		_	_	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	L	
	22	_		<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L	_
	22 23 24 25 26 27	_	_	L	<u> </u>	ļ		<u> </u>	L	<u> </u>
	24			<u> </u>	-		_	<u> </u>	<u> </u>	-
	25		_	<u> </u>	-	-	-	⊢	<u> </u>	├
	27			-	-	 	-	├-	<u> </u>	-
	28		-	\vdash	-	\vdash	-	⊢	\vdash	-
	28 29	 		\vdash	-	 	-	-	-	
	30	 		\vdash	-	-		-	-	
	31	-	-	\vdash	\vdash		 	-	\vdash	-
	32	-		_	一		 	\vdash	\vdash	
	33			-	\vdash		<u> </u>		-	
	33 34				<u> </u>					
	35						Г	 	Т	П
	36									
	37									
	38						L			
	39		L.,		_	Ш	L	L_		\Box
	40	L_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L	L_		
	41	L_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	L	
	42	<u> </u>			<u> </u>	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_
	43	<u> </u>			<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	_
	44	-	H	_	<u> </u>		-	_	<u> </u>	-
	45	\vdash	-	-	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	46	-		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		_	\vdash
	47	-	-	ļ	 	<u> </u>	 	-		
	48	-	\vdash	-	 		\vdash	 		\vdash
	49	Н	-	-	 - -	<u> </u>	├		L_	Ь

			Cla	aim				-	Date				
													Γ
			Final	틎									
			ίĒ	Original		l							
											L		
				51									
				52				L					
				53		L		L					
				54								L.	L_
_				55		_	_			_	<u> </u>	L	
_				56		·	_			L			
_				57			L_			<u> </u>	_	L.	L
4				58	_			_		Щ.	<u> </u>	L.	
4				59			<u> </u>	Ш		Ш	_	-	
4				60			_		_		<u> </u>	\vdash	L.
4				61			<u> </u>	-	_	<u> </u>		<u> </u>	_
-	_			62		L	-	-		-		-	-
4	-			63 64		-	 				<u> </u>	\vdash	-
-				64 65	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 		\vdash	-
4	-			66	\vdash	-	-	 		\vdash	_	-	-
┪	\dashv			66 67		\vdash	-	├		Н		┝┈	-
٦				68	-				-		-	-	
٦				69	-		_	\vdash	-		_	-	
				70		_						-	
				71		_							
				72									
				73									
				74 75									
_				75			_					L	
4				76	Ш	_					_		
-				77					_	_	_	<u> </u>	
\dashv	-			78 79		_				\vdash	_	<u> </u>	
-	\dashv			80							-	-	
┪	-			81						-		-	
1	\neg			82	-								
7	\neg			83				-	_				
٦		Ì		84									
7				85									
_]				86									
_]			87									
_	_			88									
_	_			89				L		\Box	_	Щ	_
-	_			90				Ш	_		_		
4	\dashv			91			_	-					
-	\dashv			92 93		Н		\vdash		-	_	Н	
\dashv				94				\vdash		-		\vdash	-
┪	\dashv			95	_		H	\vdash	-	-		Н	
7	\neg	ı		96	\dashv	Н	П			H	-	Н	
_				97				_		\Box			
				98									
_				99									
		l		100				ليا					

Tell	Γ	Cli	aim	Γ			- 1	Date	e			
E E E E E E E E E E	Γ					1						
101		Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 144 144			101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L		102	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	Ц
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	├		103	-	⊢	┞	 	-			-	$\vdash\vdash$
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 147 148 146 147	+	_	104	-	├	┢	-	-	├─		\vdash	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	╁	-	106	\vdash	├	┢╌	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	۲		107		-	Г			\vdash	_	<u> </u>	М
109			108									
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L		109		L			_	_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 145 146 147	ŀ			<u> </u>	┞	-	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		117	-	\vdash	-	\vdash	-	-	_		$\vdash \vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147	+		113	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	-	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	+		114			\vdash	-			-		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L		117	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	L		Ш
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L	_	118		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-		119		-	-	_	\vdash		-		\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	+		121	-	-	┢	\vdash		\vdash	├─		\vdash
123	1	_	122	_	┢	-	-		_	\vdash	-	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L		124				L	L.	Ĺ			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L		125				<u> </u>	_	L.	-	ļ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash		120		-	-	┝	┝	├-	-		\vdash
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	H		128	-	-		\vdash	\vdash	-	-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	۲		129		_	 	Г	Г	_	_	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	_	131		L		L		L_	L		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-		132	_	 	 	-	_	_		ļ	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash		134	\vdash	├		 	\vdash	H	H	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1	\neg	135	Ι	┢	 	-		\vdash		H	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147	L		138	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L.	Ш
141 142 143 144 145 146 147	ŀ		139	<u> </u>	-	-	_	\vdash	<u> </u>	-		$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147	+			⊢	-	-		\vdash	H	\vdash	 	$\vdash\vdash\vdash$
143 144 145 146 147	r				Г							Н
144 145 146 147 147			143									
145 146 147	Ĺ		144									
146	L	\dashv		L.	<u> </u>	_		_		<u> </u>		\sqcup
}	1			-	_	-				-	<u> </u>	Н
1 1148	1		148	Н	-	\vdash	Н	Н		-	-	${oldsymbol{dash}}$
149	۲	\dashv	149	H		-	-	\vdash			H	\dashv
150												